



## المستوى : الثالثة متوسط (3AM) نوفمبر: 2015

### اختبار الفصل الأول في مادة الإعلام الآلي المدة: 01 سا

التمرين الأول : المجدول برنامج يسمح لنا برسم الجداول. أذكر خطوات العمل للقيام بذلك

1-نقوم ..... داخل الخلايا

2-نقوم ب.....الجدول.

3-نضغط على ..... من شريط القوائم.

4-نضغط على ..... ثم على .....

التمرين الثاني: ضع صحيح (ص) او خطأ (خ)

-لتحديد عمود بأكمله نضع مؤشر الفأرة فوق الرقم و عند ظهور السهم الأسود الصغير نضغط عليه

-عنوان الخلية يحدد بالحرف ثم الرقم

-عدد أعمدة ورقة المصنف 16.348

-المجدول برنامج يساعدنا على اجراء الحسابات المعقدة فقط

التمرين الثالث: اليك 5+13 قم بحسابها بطريقة عمودية و ذلك بذكر خمس (5) خطوات عمل

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

التمرين الرابع: اليك الجدول الآتي قم بحساب المجموع بطريقتين مختلفتين

	A	B	C	D	E
1					
2	12	13	14	15	

نضع المجموع داخل الخلية E2

الطريقة الأولى:

نكتب في الخلية E2 ما يلي:

.....

ثم نضغط على دخول

الطريقة الثانية:

1-.....الخلايا

2-نضغط على ..... الموجود في ..... من شريط القوائم ثم نضغط على

التمرين الخامس: لفتح مصنف جديد نتبع ثلاثة خطوات عمل اذكرها

1-.....

2-.....

3-.....

التمرين السادس: اليك ورقة المجدول الآتية ضع العناوين المناسبة

.....-2 .....:1

.....-4 .....:3

.....-6 .....:5

## تصحیح السنة الثالثة



**التمرین الأول :** المجدول برنامج یرسم الجداول .أذكر خطوات العمل للقیام بذلك

1-نقوم بكتابة البيانات داخل الخلايا

2-نقوم بتحديد الجدول.

3-نضغط على accueil من شريط القوائم.

4-نضغط على حدود ( bordure ) ثم على جميع الحدود ( toutes les bordures )

**التمرین الثاني :** ضع صحیح (ص) او خطأ (خ)

-لتحديد عمود بأكمله نضع مؤشر الفأرة فوق الرقم و عند ظهور السهم الأسود الصغير نضغط عليه

-عنوان الخلية يحدد بالحرف ثم الرقم

-عدد أعمدة ورقة المصنف 16.348

-المجدول برنامج يساعدنا على اجراء الحسابات المعقدة فقط

**التمرین الثالث :** اليك العملية الآتية 4+12 قم بحسابها بطريقة عمودية و ذلك بذكر خمس (5) خطوات عمل

1-نكتب 12 في الخلية الأولى .

2- نكتب 4 في الخلية الثانية .

3-نكتب = في الخلية الثالثة.

4-نضغط على الرقم 12 ثم نكتب +

5-نضغط على الرقم 4 ثم نضغط على دخول ( entrée )

**التمرین الرابع :** اليك الجدول الآتي قم بحساب المجموع بطريقتين مختلفتين

نضع المجموع داخل الخلية E2

	A	B	C	D	E
1					
2	12	13	14	15	

الطريقة الأولى:

نكتب في الخلية E2 ما يلي:

$$=A2+B2+C2+D2$$

ثم نضغط على دخول

الطريقة الثانية :

1-نحدد الخلايا A2 ، B2 ، C2 و D2

2-نضغط على الرمز  $\Sigma$  الموجود في accueil من شريط القوائم ثم نضغط على المجموع la somme

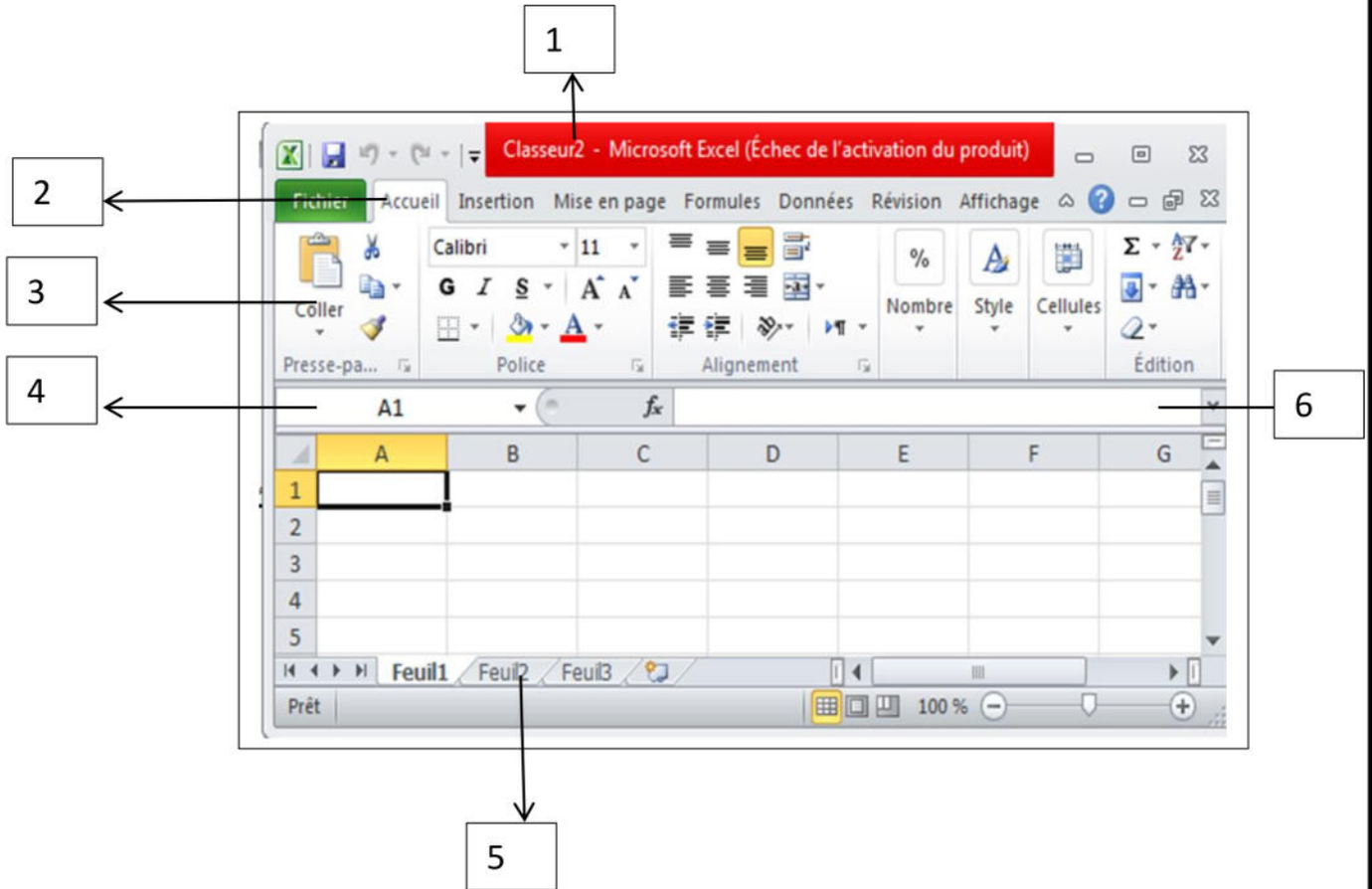
التمرين الخامس : لفتح مصنف جديد نتبع ثلاثة خطوات عمل اذكرها

1-نضغط على fichier من شريط القوائم

2-نضغط على nouveau

3-نضغط على créer

التمرين السادس: اليك ورقة المجدول الآتية ضع العناوين المناسبة



1:شريط العنوان 2-شريط القوائم 3 -شريط الأدوات

4-عنوان الخلية 5-أوراق عمل إضافية 6-شريط الصيغة